Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/647,760	ADAMCZYK ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Hemant Patel	2614						

	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	N	Non-Elected
	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							ļ			
Cla	im	Date							· · · ·	
Cle					_					
_	Original	ဖြ					•			
Final	igi	6/25/6								
ш.	ō	9								
		<u></u>								
	1	-		<u> </u>			_			\Box
	3 4	-								\dashv
	3	-								\dashv
	4	-	<u> </u>		<u> </u>					
	5 6	-								
	6	-			_					
	7	-		ļ	 					
	8	-								
	9	-								
<u> </u>	10	-			<u> </u>					
ļ	11 12 13 14	-	<u> </u>	_						Щ
	12	-								Ш
	13	-								
	14	-			_					
	15 16	-								
	16	-								
	17	-								
	18	-								
	19	-								
	20	-								
	21	V								
	22	1								
	23	1								
	24	1								
	25	1								
	26	1								П
	27	1								П
	28	1							\Box	\Box
	29	V					\vdash			\Box
	30	1					·			
	31	1								
	32	V		-			<u> </u>			\Box
	33	1		-			-			H
	34	1	<u> </u>		\vdash		\vdash			H
	35	1	\vdash	\vdash	 	\vdash				H
	36	1	 	 	 	\vdash		 	-	$\vdash \vdash$
	37	1	\vdash	\vdash		\vdash			-	
—	38	1			-		 		-	H
	39	1	 		 		_	 -		H
	40	1	 	_				┢┈		H
	41	 	\vdash		 			 	_	$\vdash \vdash \vdash$
	42			-				 	-	\vdash
	43						 			$\vdash \vdash$
}	44	-	 		 		 	╁─	 	
	45					-	 -			\vdash
	45			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
-	47	-	_	├─	\vdash	\vdash	├─	\vdash		├┤
<u> </u>		-	-	 	 		 			\vdash
	48		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	H
	49	1	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Щ
	50	1	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	Ш

Cla	im					Date				
<u>=</u>	Original									
Final	rigi									
-	Ō									
	51									
-	51									
	52									-
<u> </u>	53	_								
	54						_			
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									L.,
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72						_			
	73		 							\Box
	74									
	75			-			\vdash			
	76									
	77	_								-
	78							_		
<u> </u>	79		-							-
	80	_		-			_			
	81				_	-				
-		-			-	_				
	82		 	 	_	_			_	$\vdash\vdash$
	83		<u> </u>					<u> </u>		$\mid - \mid$
<u></u>	84	_	-	<u> </u>	<u> </u>			 -		<u> </u>
	85		-			 		 		
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -		<u> </u>
<u></u>	87					<u> </u>				
	88		_	<u> </u>		ļ		<u> </u>		
	89	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		
	90	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	
	92									
	93									
	94	L	L							
	95									
	96					•				
	97					<u> </u>				
	98			<u> </u>						
	99	\vdash		Ι			 	Γ-		
	100	\vdash	 		 		 	\vdash	\vdash	 -
	100	<u>. </u>	<u>. </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Ь	<u> </u>	L

Cla	aim			•		ate				
				i						
a	Original									
Final	rig									
	0									
	101								-	
	101	_								
	102									\square
	103									
	104									\square
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112			\vdash						
	113			\vdash						$\vdash \vdash$
 	114		\vdash	 				_	 	$\vdash \vdash$
	115	_	 	 					<u> </u>	
	115		<u> </u>		ļ					
	116			<u> </u>	<u> </u>				_	$\vdash \vdash$
	117									
	118		<u> </u>	<u> </u>						
	119									
	120									
	121									
	122									
•	123									
	124									
	125		 	 						
	126			\vdash	 	_				
	127	_		┢	-					
	128		├	 					 	
	}	-	├─	├					_	
 	129	_	 				<u> </u>	 	\vdash	
ļ	130	_	<u> </u>				_		_	
	131				_	_	ļ		ļ	
	132	_		_			ļ			
	133						ļ. <u></u>		<u> </u>	
	134	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	135							_		
	136				$oxed{L}^{-}$					
	137									
	138									
	139		-							
	140		-		t^{-}				 	
	141			\vdash			 		\vdash	
<u> </u>	142		\vdash	\vdash	 	-			\vdash	
_	143				\vdash		\vdash	-	 	
		 		 	\vdash	\vdash				 -
	144	<u> </u>	_	\vdash	 	 -		 		<u> </u>
	145	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	147	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	148	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>				
	149									L^{-}
	150			Ţ						
l	1 .00	ŧ		ļ	1	ı				